LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD

Patent number:

JP57072098

Publication date:

1982-01-21

Inventor:

REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII

Applicant:

USS ENG & CONSULT

Classification:

- international:

C10M3/02; C10M3/04; C10M3/10; C10M3/22

- european:

B05D5/08; C10M111/04; C10M173/02

Application number: Priority number(s):

JP19810083924 19810602 US19800155272 19800602 Also published as:

EF U

EP0043182 (A1) US4474669 (A1)

ES8300525 (A) EP0043182 (B1)

PT73094 (B)

Report a data error here

Abstract not available for JP57012098

Abstract of corresponding document: US4474669

A drawing and ironing process is disclosed for making unitary can bodies from blackplate, or non-tinned steel, utilizing a novel composition comprising finely-divided molybdenum disulfide, an acrylic ester/arcylic acid polymer and a polyethylene or similar wax, in an aqueous medium.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

.Family list 19 family members for: JP57012098 Derived from 14 applications.

SCHMIERMITTELZUSAMMENSETZUNG UND VERFAHREN ZUM **VERFORMEN VON METALLEN**

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: AT10111T T - 1984-11-15

WATER BASED LUBRICANT

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

Applicant: USS ENG & CONSULT

VINCENT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M3/22

Publication info: AU545071 B2 - 1985-06-27

WATER BASED LIBRICANT

Inventor: LEWIS L L: MURRAY M V EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Applicant: USS ENG & CONSULT

IPC: C10M3/22

Publication info: AU7123781 A - 1981-12-10

4 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS L; MURRAY M

Applicant: USS ENG & CONSULT

IPC: C10M3/32; B21D51/26

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Publication info: BR8103451 A - 1982-02-24

CAN-MAKING LUBRICANT AND METHOD

Inventor: LEWIS LEON L; MURRAY MICHAEL V

Applicant: USS ENG & CONSULT IPC: C10M3/06; C10M1/12; (+1)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Publication info: CA1162528 A1 - 1984-02-21

Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: DE3166927D D1 - 1984-12-06

Lubricant composition and metal forming process

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: EP0043182 A1 - 1982-01-06

EP0043182 B1 - 1984-10-31

8 Can-making lubricant

Inventor:

VINCENT

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

IPC: B21D22/28

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Publication info: ES502667D D0 - 1982-11-01 ES8300525 A1 - 1983-02-01

LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD

Inventor: REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII

Applicant: USS ENG & CONSULT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M3/02; C10M3/04; (+2)

Publication info: JP1623662C C - 1991-11-18

JP2050960B B - 1990-11-05

JP57012098 A - 1982-01-21

10 LUBRICANT COMPOSITION OF USEFUL IN THE METAL FORMING Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M3/22; B21D22/28

Publication info: KR8401680 B1 - 1984-10-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list
19 family members for:
JP57012098
Derived from 14 applications.

11 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M119/00; B21D22/20; (+1)

Publication info: MX159619 A - 1989-07-19

12 Can-making lubricant

Inventor: Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M; C22B

Publication info: PT73094 A - 1981-06-01 PT73094 B - 1982-07-05

13 Can-making method

Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US)

(US)

EC: B05D5/08; C10M3/00; (+2) IPC: B21D22/28; B21D51/26

Publication info: US4411145 A - 1983-10-25

14 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US)

(US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M1/12

Publication info: US4474669 A - 1984-10-02

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭57—12098

(1) Int. Cl. ³ C 10 M 3/22	識別記号	庁内整理番号 2115−4H 2115−4H 21154H 21154H	❸公開 昭和57年(1982)1月21円			
3/02 3/04 3/10			発明の数 審査請求			
					(全6)	()

砂潤滑剤組成物と金属形成法

创特 願 昭56-83924

塑出 願 昭56(1981)6月2日

155272

砂発 明 者 レオン・エル・ルイス

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・バトラー・ニユーキヤツスル

・ストリート644

砂発 明 者 マイケル・ヴィ・マーリー

・モンロービル・ロリー・ドラ イブ4727 ⑪出 願 人 ユー・エス・エス・エンジニア ズ・アンド・コンサルタンツ・ インク

アメリカ合衆国ペンシルバニア

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・ピツツバーグ・グラント・ス

トリート600

例代 理 人 弁理士 片桐光治

叨 耞 和

1. 発明の名称

潤滑剤組成物と金属形成法

2. 特許請求の範囲

- 1. 水性媒体中に、 [A] (a) 5 ~ 3 5 重量 5 がカルボン酸を含むモノマーを原料としてつくられたアクリルボリマー 3 ~ 9 重量部、 および(a) ワックス1~2 0 重量部を含む5~20重量の有限部分、および [B] 微細な二硫化モリンデン 1 5~4 5 重量を含むことを特徴とする金属形成に有効な稠滑剤組成物。
- 2. 二硫化モリプテンの90男までが稠荷剤グラファイトで聞きかえられていることを特徴とする特許財政の範囲第1項に配収の組成物。
- 3. 核カルボン酸がアクリル酸もるいはメククリル酸であることを特数とする特許耐水の範囲第1項もるいは第2項に配服の組成物。

をもつ飛合可能なエチレン性不飽和モノマー5~ 35 爪脂ぁ、 かよび次の化学式

$$CH_3 O O O O$$
 $CH_2 = C - C - OA O O$
 $CH_2 = CH - C - OA$
 $CH_2 = CH - X$

5. 化学式 M(NII₃)_n Y₂(式中、 M は 亜鉛、 カドミウム、 銅、ニッケルのうちの一種の 金属もるいはそれらの混合物であり、 n は酸金属の配位数で 1~6 の整数である、 Y は炭酸塩、 ギ酸塩および酢酸塩から選ばれるカルボキシル 甚を含む酸イオンと同等なものである)で表わされる 架橋削が全ての カルボキシル 護当 推に 対する 金属イオンのモル比(M^{4 1}/COO⁻⁻)が 0.075~ 0.500 K なるの K

(1)

十分な典度で含まれることを特徴とする特許請求 の範囲第17℃ 犯1項のいすれかに配収の組成物。

- 6. 架橋列が一般式 Zn [N(R2)5]4 Y2 (式中、R2 は水器、低級フルキル指むよびヒドロキシアルキル 描から選ばれるものである。) で契わされることを特徴とする特許請求の範囲 まち項に 配収の組成物。
- 7. アクリルポリマーが次の化学式のモノマーから選ばれた変性モノマー、あるいはそれらの混合物を25モル多まで含むことを特徴とする、特許研究の範囲第17~第6項のいずれかに記収の組成物。

(3)

13. 工作物を形成することが、プラックプレートから延伸とアイアニングによりかんをつくることであり、且つ、禍府剤組成物は、5 3.7 mg/m²~2.15g/m²(5~200m/it²)の MoS2 を提供するに十分な能を発布することを特徴とする特許請求の範囲第12項に配成の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、間滑削組成物と、金属形成法に関するものである。

相成物はブラックプレート (hiackplate)を延伸およびアイアニング (ironing)して two -picce かんをつくるのに有効である。 two-picce かんとは一体的ドディーとふたがあるかんのことである。ボディーは、まずカップを形成し、ついてそのカップをアイアニングして、ふつうの飲料川かんに代表される投い消費の答器の型にするとできる。延伸およびアイアニングを行う道具は、
は 英界には 関知のものであるが、一般にプリキだけに使われているものである。

線引き、保秘りその他のような、ふつうの金属

(式中、 Λ は C₁ ~ C₁₀ の 有 機 塩、 R₂ は 水 果 ある いはメチル 塩、 R₃ は ビニル 越 で ある。)

- 8. 有機部分が、さらにアルカリに可能なロジン/無水マレイン酸とポリオールとの付加物を2~6 重量部合むことを特徴とする特許翻求の範囲第1~7項のいずれかに記眼の組成物。
- り、 ワックスが低分子能のポリエチレンを含む ことを特徴とする特許別求の範囲第1~8項のい ずれかに記載の組成物。
- 10. 少くとも 1 種の混和性の乳化剤あるいは安定化剤を含むことを特徴とする特許請求の範囲第 1 ~ 9 項のいずれかに配収の組成物。
- 11. 間形分が15~45 重优男であることを特徴とする特許請求の範囲第1~10 項のいずれかに記収の組成物。
- 12. 特許 割水の 範囲 第 1 ~ 1 1 項の いずれかに 記 吸の 調 滑 利 組 成物 の コーティング をブラックプレート の一方の 表 而 に 施 布 し、 つい で 工 作 物 を 形 成 する こと を 特 敬 と する プラック プレート の 工 作 物 の 形 成 法 。

(1)

加工方法の中でも、かんを延伸したりアイアニングする方法は、一般に最も必要なものとみならのといる。プリキを使う時には、スメが、間は問問して作用する傾向にあり、スメがかなとは情報のないかんを傷や、様り傷のないかんを作るとしてもの問題点で代表的なものは、かんの外面に、めいかき傷や嫌り傷がたくさんできないことである。よびダイス上への金銭の付着が揺れることである。

間間削組度物が効果を示し、工業的に魅力があるためには、避免性で、強く硬化して固体成分になるものでなければいけない。 乾性でも、硬化性でもないのならば、カップにする操作中にカップ(型からすり落ちたり、カップの内側に移動したり(型からの抜き取りが難し(ジ)、カップの底からコンベア上にすり落ちたりもする。 水に易解性であると、水やアイアニンクの冷却削で洗い流され易いのでいけない。

本第明性、金属形成化有効な稠剂剂組成物を提

(6)

供するものであり、 眩悶滑剤組成物は、 水器液の 媒体中に

(A) 5~20 重量の有機部分を含み、該有機部分が、

- (a) 5~35取付男がカルドン酸を含むモノマーを原料としてつくられたアクリルポリマー3~9取批節、および
- (h) 1~20 推造部のワックスからなり、且 つ
- (D) 15~15 重性男の微細な二硫化モリプデンを含むことを特徴とするものである。

該組成物は、易溶化され得る架橋削や、乳化削 あるいは安定化剤を含むことが好ましい。

また、本発明は、ブラックプレートから工作物を形成する前に、工作物の一方の表面に、 調育利組成物を施布するというブラックプレートの工作物の形成法を提供するものである。

本発明の組成物に用いるアクリルポリマーもるいは他のポリマーは、約5~35 重接ものアクリル酸もるいはメタクリル酸と、約65~95 重量
(7)

(式中、 Λ は C, ~ C, 0 の有機器を裂わし、 X はアリル番およびアルカリル落群からえらばれる有機器を表わす。)

他に米国特許明細部3308078号の第14欄48行から第17欄8行に配収されているような分子量約500から約1,000,000あるいはこれ以上の、ポリマーならはどれても用いてよく、ポリマーは脱離性陽イオン(fugitive cation)の存在下で使ってもよく、また使わなくてもよい。

クックスは、パラフィン・ひまし油、合反ワックスを含める他の有機ワックス(例えば500~2.500あるいはとれ以上の低分子能のポリエチレン)、鉱物ワックス(例えばまろう)、植物ワックス(例えばガルナウパワックス)ワックス状物質のように、かんの内側に使うのであるが、市販の、ワックス・ドロー150。(Wax-draw 150)

多の低級のアクリル酸エステルあるいはメタクリル 個エステルとの非低合体で、分子服が約500から1,000000あるいはこれ以上のものが覚ましい。ポリマーのカルボン酸の成分は、勿論親水性であり、ポリマーが水溶液の媒体中で用いられるくなっている。モノマーおよびモノマーから生成されるポリマーについては米国特許明細費第330807850部5欄6行から第13側62行に配服されている。

カルボン酸を含まないポリマーの部分については、アクリルモノマーに限定するものではない。カルボン酸を含まないモノマーとしては、酢酸ピニル、スチレン、アクリロニトリル、N・ピニルでつリドンかよび、の構造犬をもつモノマーから選ばれるエチレン性不飽和モノマーやこれをの混合物のような容易に共収合するモノマーの約25モルあまで含むことができる。

$$CH_{2} = C + C + OA$$
 $CH_{2} = CH + C + OA$ $CH_{2} = CH + C + OA$ $CH_{2} = CH + C + OA$ (8)

(商品名) や " ワックス・ドロー 7 0 0 " (Wax-draw 700) (商品名) のような延伸用ワ

(Wax-draw 700) (商品名)のような延伸用ワックスは、本発明のようにポリマーを含む組成物中に用いてもよく、またかんの内側にワックス組成物として用いることもできる。

二硫化モリプアンは、 微細なものでなければならないが、 粒子の大きさが、 1 0 0 n まで合わければないが、 粒子の大きさが、 1 0 0 n までかければないが、 粒子の大きさが、 1 0 0 n までかいればない。 を公本には、 そのり 0 あまでは、 2 では、 では、 2 では、 2 では、 2 では、 3 とがらったが好ました。 超版物を設けている。 では、 がないがない。 がないがない。 がないがない。 がないがない。 がないがないがない。 では、 2 ではない。 同じく、 架橋削は、 例えば酢酸・ 2 できょい。 同じく、 架橋削は、 例えば酢のしていたばかしてったばかしていたが、 2 ではいい。 同じく、 架橋削は、 例えば酢酸・ 2 できょい。 同じにおかしてつく、 2 ではい。

上述の双分以外に、アルカリに可符な樹脂を任 窓に便ってもよく例えば、ロジン/無水マレイン 酸とポリオールとの付加物があげられる。これに ついては米国特許明期推3308078号第13個63行か 5第14個43行にかけて次のように記されている。

「本発明のアルカリ可溶性樹脂の分子酸は臨界的であり、約5.000までの数平均分子散の範囲外では、本発明に用いられる或る種の樹脂分が本発明のコーティング組成物中に含まれていても、その効果が十分にでない。

特定のアルカリ可溶性制脂の適当な分子限はその化学組成から一部分違かれる。例えば本発明のコーティング組成物中に使用することができる適当な稲重合樹脂は、分子最約600~11400であり、好ましくは約600~約800であり、楞に好ましくは約600~約800であり、楞に好ましくは約700である。これらの樹脂は、エチレングリコール・プロピレングリコール・ペンクエリスリトール・ネオペンチルグリコールあるいはこれらの混合物のようなポリオールと紹合したロシング無水マレイン酸付加物のような多核物質を含む。

本発明のコーティング制成物中に使うのに適した 稲重合樹脂はロジング無水マレイン酸とポリオールとの付加物であり、その市版されているものとして次のものを挙げることができる。

(11)

(Shanco) 6 0 - 9 7 : 酸価約 1 9 8 ; シャンコ(Shanco) 6 0 - 9 8 : 酸価約 1 8 8 5 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 7 : 酸価約 1 6 7 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 3 : 酸価約 2 0 0 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 5 : 酸価約 2 0 2 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 9 : 酸価約 2 0 4 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 7 9 : 酸価約 2 0 4 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 2 3 ; 酸価約 2 0 4 ; シャンコ(Shanco) 6 4 - 2 3 ; 酸価約 2 8 。

- (c) シェネククディ(Schenectady) SR 88: 好 分子抵約780、版制190;シェネククディ (Schenectady) SR-91; 酸脈約185。
- (d) アルレザット (Alresat) 618 C : 酸価約180。
- · (e) ネリオ (Nelio) VBR 7055 : 酸価約 200。

(注:分子最を配していないのは、約500以下である。)」(引用文終り)

米国特許明細報第3308078号に示されている クイプの架橋剤が、 銀面に発布した調剤剤のコー ティングを、 硬化させ、 かなり硬く しかもしなや かにするという、 非常に好ましい 働きがあること

(h) シャンコ (Shanco) L - 1165:分子並約 6 0 0、酸価約 1 9 0; シャンコ (Shanco) L - 1165 s: 分子遊約 6 0 0、酸価約 1 9 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 6 1: 分子 置約 6 5 0、酸価約 2 1 0、シャンコ (Shanco) L - 1177:酸価約 2 0 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 7 2: 分子置約 7 2 0、酸価約 2 0 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 85: 酸価約 1 9 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 58: 分子 証約 6 6 0、酸価約 2 1 5; シャンコ (Shanco) 6 4 - 29: 酸価約 1 9 5; シャンコ (Shanco) L - 1180: 酸価約 1 9 5; シャンコ (Shanco) L - 1180: 酸価約 1 80; シャンコ (Shanco) L - 1174: 酸価約 1 40; シャンコ (Shanco) L - 1 174: 酸価約 1 40; シャンコ (Shanco) L - 1 174: 酸価約 1 9 3; シャンコ (Shanco) 60 - 96: 酸価約 1 9 3; シャンコ (Shanco) 60 - 96: 酸価約 1 9 3; シャンコ (Shanco) 60 - 96: 酸価約 1 9 3; シャンコ (12)

がわかった。架橋剤の組成については上述特許の 第17~20個化十分化示されており、化学式 M(NII3)n Y2で矢わすことができる。沢中Mは亜鉛、 カドミウム、鎖、ニッケルおよびこれらの混合物 からなる群から選ばれる金額でもり、nは設金属 の配位数で1~6の整数である。Yは炭酸塩、ギ 酸塩、酢酸塩、酸樹脂、酸ポリマー、かよびそれ らの混合物から選ばれるカルドキシル搭を含んで いる際イオンと所等なものであり、金ての有機フ ィルム形成性配位子当最、すなわちカルボキシル 据に対する企侑イォンのモル比(M⁺⁺/coo⁻)が 約 0.0 7 5 ~約 0.5 0 0となるのに十分な優匹のもの である。本発明の胸間削組成物中の、これらの安 宏在金属脱雕性配位錯化含物(metal-fugitive ligand complex)は上に赤した理想とおりには多 分ならないであろう。例えば、水和水が、ある鉛 化台物ではnの餌を変えるかもしれない。

金属脱離性配位化合物 (metal-fugitive ligand complex)は、稱4の水化可密な金属塩、例えば化学式がMY2 (Yは酢酸イオンのような陰イオン、

Mは上で定義したものである)である値から調製することができる。これらの金銭塩のアンモニア錯化合物の水溶液は、アンモニア水をこれらの塩の水浴液に加えると、容易に調製できる。

これらの金銭の優化物は、水化不裕であるが、本発明の間滑剤制度物中に用いることもできる。 これらの金銭酸化物から水に可溶な金銭脱離性配位錯化合物を形成するには、酸化物が、過剰のアンモニアを含む側脈に溶けることが必要である。

この金融酸化物一樹脂一過剰のアンモニアからなる路被であると、金属脱離性配位錯化合物は、酢酸イオンのような外部からの除イオンを導入しなくても、添加することができるので、好ましいものである。このような除イオンが存在すると、ワックスのようなフィルム形成剤の添加が制酸されるし、フィルム形成剤を含む調剤剤和成物の安定性を減ずることが認められている。金属 M の酸化物が用いられたときには、金属脱離性配位錯化合物 M (NH₅)_nY₂ の族イオンはもちろん樹脂あるいはポリマーイオンとなる。

(15)

コークーで、放布できるが、吸移してもよく、またハケで切ってもよい。

プラックプレートから、試験操業で本発明の潤 滑剤組成物を MoS, の 低として 5 3.7 W/m² (5m)/ 「12)から始めて最前に遊布するのに十分な置を いろいろ変えて10万個のかんをつくった。との 組成物は外面になる所に途布し、市販の陰イオン 性乳剤に密かした、ペラフィンとひまし油ワック スからなる間形分178の延伸用混合物を、内面 になるところに用いた。プラックプレートは、廖 ≥ 0.0 2 8 cm ~ 0.0 3 0 cm (.011~.012 inch) のものであった。カップは直径 8.26 cm (3.25 inches) × 高さ 3.1 8 cm (1.2 5") 、 直径 8.2 6 cm (3, 2 5 inches) × 高さ 3, 4 9 cm (1,375") および直径 6.7 6 cm (2.6 6 inches) × 高さ 5.87 cm (2.31") の3種の大きさのをつくり、 それらをアイアニング操作で、3つのリングを使 い、それぞれ、厚さを205.405.405被 じた。アイアニングのあと、かんを市販のアルカ り性洗剤(川11)宿液中で洗い、水道水でゆす 錯化合物 M (Nii 5) nY2 の陰イオンが酢酸イオンのように排発性の弱酸を形成するときには、フィルムの優大の化学抵抗が、窒温で迅速に違成される。フィルム形成の間、揮発性酢酸の臭いが発し、たやすくわかる。

たれらの鉛化合物は、コーティングが乾き、架橋削のアンモニア分が振発するにつれ、アクリルポリマーのカルポン酸部分の間で架橋結合を架橋となができる。アイアニングが終ると、架体るとは、アルカリ性の洗剤の作用により分解したの外側になるプラックはおりの外側になるのででは、パラングによりないのでで、のとは、アクリングによりないのでは、の変になる前でなく、カップ型ができたあとに、その外側にのはてもよい。

組成物は、便利なグラビアあるいは他のロール (16)

ぎ、脱イオン水で再びゆすぎ、ラッカーを強る前に乾燥した。ラッカーを強った後、でき止ったかんはプリキかんに匹敵するものであった。

組成物は、次の範囲内であることが好ましい。 アクリルポリマーは、

(a) 次の構造式をもつ重合可能な、エチレン性 不飽和モノマーを約5~約35重量を

$$CH_2 = C - C - OH$$

(式中、 R、は水紫あるいはノチル器)、および (i) 次の構造式をもつ少くとも1種の、配位子のない、重合可能なエチレン性不飽和モノマー、あるいは、それらの混合物を約65~95重债を

$$CH_3 O O O$$
 $CH_2 = C - C - OA \cdot CH_2 = C H - C - OA$
 $CH_3 = CH - X$

(武中、 Λ は約1~10の炭素原子をもつ有機基であり、 X はアリル恭あるいはアルカリル務である。)を含むものである。

(17)

特開昭57-12098(6)

MoS2 は、その粒子の大きさが、工業用、工業用 **細粒、懸濁液あるいは公称約5ヵ(いくらかは** 100ヵまでのを含んでもよい)以下の等級のい ずれかを、水性組成物全体に列して約15~約 4 5 重量を使用するととができる。 MoS2 は、そ の約908までは、グラファイトで罹きかえても IV.

乳化させる物は適当な乳化剤あるいは安定化剤 ならばどれてもよく、 その便用能は 1 頂鼠部以下 て、好ましい安定性を与えるのに効果のある量で In.

固形分は、水性組成物全体に対して約15~ 45 重量のになるように水性媒体に分散させる。 いま、列挙した双分の他に、ロシン/無水マレ イン酸とポリオールとの付加物である分子胜約 600~1400のもののような紹取合樹脂を約2 ~ 6 瓜鼓部含めてもよい。そうすれば、アクリル ポリマー:ワックス:縮合樹脂の低能比は、(3 ~9):(1~20):(2~6)となる。格前 合樹脂を含めても、含めなくても、有機部分は、 (19)

手 続 補 正 事(自発)

昭和56年7月31日

特許庁長官 角 田 春 樹 殿

1. 事件の表示

昭和56年特許顯第83924号

2. 発明の名称

潤滑削組成物と金属形成法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 アメリカ合衆国、ペンシルバニア、ピッツバーグ グラント ストリート 600

名称 ユー エスエス エンジニアズ アンド コンサルクンツ インク・

4.代 邓 人

住所 東京都港区赤坂 4 丁目 3 番 1 号 共同ビル赤坂312場

電話 03 (586)8670

5. 補正の対象

(7925) 弁理士 片 桐 光 治

瓜名

明細背「発明の詳細な説明」の翻

6.補正の内容

別私の通り

厳終の水性組成物に対して5~20%、MoS₂は、 15~158含まれていなければならない。

本水性組成物は、カップを形成するに先だち、 シートの外投而に、 1 m² もたり MoSo として、 5 3.7 mg ~ 2.1 5 9 (5 ~ 2 0 0 mg/(12) 、好生 しくは、215mg~860mg(20~80mg/ft²) の厚さになるように飲布しなければならない。

> 特許出願人 ユー エス エス エンジニアズ アンド コンサルタンツ インク・

> > (20)

補正數 (将顯昭 5 6 - 8 3 9 2 4)

明柳瞥の発明の詳細な脱明の概を次の通り補正 する。

第13頁下段から第6行目:

「分子量を記していないのは、約500以」を 「分子最を記していないのは、約5,000以」と 訂正する。